

der Behaarung (nur die Beine haben die gewöhnlichen Börstchen.). Vom *politus* ist er schon durch die tief dreieckigen Basaleindrücke des Halsschildes und die ganz andere Structur des Prosternum leicht zu unterscheiden.

Die Zahl der bekannten *Hetaerius*-arten ist seit dem Erscheinen der Marseulschen Monographie der Histeriden rapide gewachsen. Marseul kannte nur 3 Arten und reproduzirt die Beschreibung von 2 weiteren im Supplement von 1862. Zu diesen treten im Catalog Gemminger-Harold, wenn man von 2 inzwischen als eigene genera abgetrennten absieht, nur 2 hinzu, so dass 1868 nur 7 species bekannt waren, während Herr G. Lewis (Entom. Monthly Mag. XXI p. 83) 1884 bereits die dreifache Anzahl aufzählt und heut 28 Arten beschrieben sind, von denen 5 in Nordamerika, 2 in Japan, 21 in dem Gebiet der europäischen Fauna und zwar 9 nördlich, 12 südlich vom Mittelmeer vorkommen. Ohne Zweifel ist dies erst ein kleiner Theil der im palaearktischen Gebiete lebenden Arten. Nicht nur dürfte in den Mittelmeerländern, die uns in der letzten Zeit fast jährlich nova geliefert haben, noch Manches zu finden sein, sondern es ist auch namentlich, wie Hr. Lewis a. a. O. bemerkt, aus dem ganzen grossen asiatischen Festlande, welches wahrscheinlich reich an Arten ist, noch nicht ein einziger *Hetaerius* bekannt.

Kleinere Mittheilungen.

Die Fauna von Chile enthält nach einem von Federico Philippi zusammengestellten Verzeichnisse 2254 beschriebene Käferarten und nach einem von Wm. Bartlett-Calvert gelieferten Verzeichnisse 455 benannte Schmetterlingsarten (89 Rhopaloceren und 366 Heteroceren). (Siehe: Catálogo de los Coleópteros de Chile. Anales de la Universidad de Chile, Tomo LXXI, Santiago de Chile, 1887, 190 Seiten und Catálogo de los Lepidópteros Rhopalóceros à Heteroceros de Chile. Santiago de Chile, 1886, 44 Seiten).

Litteratur.

Stettiner Entomologische Zeitung. Jahrgang 49 (1888), No. 1—3.

Inhalt:

Staudinger, O., Centralasiatische Lepidopteren. Pg. 1. — Alpheraki, S., Neue Lepidopteren. Pg. 66. — Saalmüller,

A. Schmid: Die Lepidopteren-Fauna der Regensburger Umgegend mit Kelheim und Wörth. Pg. 70. — Dohrn, C. A., Welsche Plaudereien. Pg. 76. — Herms, H., Lepidopterologische Beobachtungen (aus meinem Tagebuche). Pg. 81—83.

Tijdschrift voor Entomologie, uitgegeven door de Nederlandsche Entomologische Vereeniging, onder Redactie van A. W. M. van Hasselt, F. M. van der Wulp en Ed. J. G. Everts. Deel 31, Jaargang 1887—88, aflevering 1, 2.

Inhalt:

Verslag van de 42. Zomervergadering der Nederlandsche Entomolog. Vereeniging, gehouden te Maastricht 23. Juli 1887 pg. 1—78. — Schaufuss, L., Catalogus synonymicus Pselaphidarum adhuc descriptorum. Pg. 1—104. — Wasmann, E., Die getreidesammelnden Ameisen in alter und neuer Zeit. Pg. 105—108. — Snellen, P. C. T., Bijdrage tot de Kennis van de Aganaidea Herrich-Schäffer. Pg. 109—146. (Mit Tafel 1, 2.) — Piaget, E., Quelques nouvelles Pédiculines. Pg. 147—160 (avec planche 3, 4).

Psyche, a Journal of Entomology. Published by the Cambridge Entomological Club. Cambridge Mass. No. 141—143 (beginning of Vol. 5, pg. 1—36.) January-February-March 1888.

Inhalt:

Forbes, St. A., On the present state of our knowledge concerning Contagious Insect Diseases. Pg. 3—12. — Woodworth, C. W., Note on Pelecinus polycerator. Pg. 13. — Scudder, S. H., Feeding habits of a Lycaenid Caterpillar. Pg. 13. — Soule, C. G., Egg-laying of *Limnitis disippus*. Pg. 14. — Dimmock, G., A Sphaerularia-like Worm. Pg. 14. — Bibliographical Record nr. 4301—4455. Pg. 15—22, 31—34. — Entomological Items. Pg. 23—24, 35—36. — Duzee, E. P. van, Mimicry in Hemiptera. Pg. 27—28. — Dimmock, A. K., Variable number of Molts in Insects. Pg. 28—29. — Woodworth, C. W., Curious Pupa of *Pieris*. Pg. 30. — Soule, C. G., Parasites stinging Pupae of *Pieris Rapae*. Pg. 30. — Scudder, S. H., Egg-laying of *Limnitis disippus*. Pg. 30. —
